

Marktübersicht AC / DC Wandler gemäss EN 60601-1

		Standard kundenspezifisch		Leistung				Eingangsspannung			Ausgangsspannung					Bauform				
		bis 0,1 kW	0,1 bis 0,5 kW	0,5 bis 1 kW	1,0 bis 5,0 kW	5,0 kW und grösser	Landesspannung	Weitbereichsspannung	3-Phasen-Eingang	einfach	zweifach	dreifach	vierfach	andere	parallel schaltbar	open frame	Chassis	Hutschiene	Tischnetzgerät	
Altrac AG	www.altrac.ch	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	
CL-Electronics GmbH	www.cl-electronics.ch	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	
Computer Controls AG	www.ccontrols.ch	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•			•	
ESE Elektronik AG	www.es.ch	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	
Exista AG	www.exista.ch	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•	
Future Electronics	www.futureelectronics.com	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•		
HY-LINE AG	www.hy-line.ch	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	
Ineltro AG	www.ineltro.ch	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	
MPI AG	www.mpi.ch	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•	
PEWATRON AG	www.pewatron.ch	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	
PHOENIX CONTACT AG	www.phoenixcontact.com	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•		
Rutronik AG	www.rutronik.com	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•			
Simpex Electronic AG	www.simpex.ch	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•	
Trelco AG	www.trelco.ch	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•			
Trenew Electronic AG	www.trenew.ch	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	



Steckernetzgerät	modular	Rackmount	kleiner 90 %	90 bis 92 %	92 bis 94 %	94 % und grösser	kleiner -25 °C	-25 bis 0 °C	0 bis 50 °C	50 bis 65 °C	65 °C und grösser	Derating ab	1 Jahr	2 Jahre	3 Jahre	5 Jahre	mehr als 5 Jahre	
			Wirkungsgrad				Umgebungstemperaturen						Garantie				Sonstige Normen	
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	50/60°C	•	•	•	•	•	MOPP, MOOP
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	40/50/60°C	•	•	•	•	•	UL/EN 60950-1 (2 nd.), UL/EN 60601-1 (2 nd. + 3 rd.) EN55011+22
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	EN/UL/ISO 60950-1
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	>50°C	•	•	•	•	•	EN 60601-1
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	EN 60601-1:2006 (3 rd.), EN 60601-1-2:2001
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	40/50°C	•	•	•	•	•	IEC/EN 60950-1, EN 55022 Klasse B
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	50°C	•	•	•	•	•	UL 60601-1
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	CE, UL, CSA, Ship, Ex
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	50°C	•	•	•	•	•	UL, CB, TÜV, CE
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	EN 61558
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	50°C	•	•	•	•	•	EN 60601-1-2, EN 60601-1 (3 rd.), EN 60601-2-xx

Innovation

Information

Aktualität



MEGALINK

Agenda | Bildung | Forschung & Entwicklung | Unternehmen | Veranstaltungen | Wirtschaft |



www.megalink.ch